

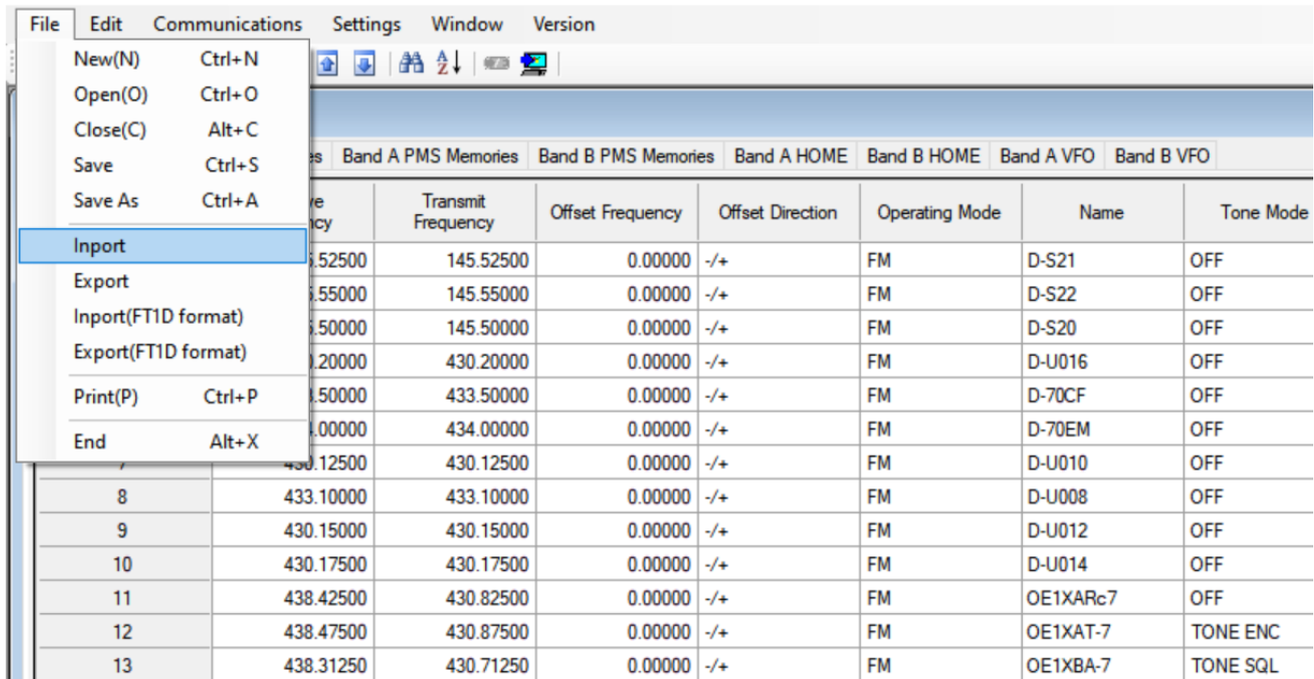
## Inhaltsverzeichnis

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Datei:ft-m400-example.png ..... | 2 |
| 2. Benutzer:OE3DZW .....           | 3 |
| 3. Yaesu FT-M400 .....             | 4 |

## Datei:ft-m400-example.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)

FTM-400D Programmer ADMS-7

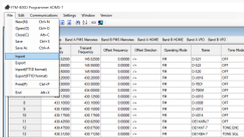


Größe dieser Vorschau: 800 × 449 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 179 Pixel | 1.211 × 679 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.211 × 679 Pixel, Dateigröße: 158 KB, MIME-Typ: image/png)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

|         | Version vom                          | Vorschaubild  | Maße                 | Benutzer  | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|---|----------------------|---|-----------|
| aktuell | <a href="#">21:55, 14. Dez. 2021</a> |  | 1.211 × 679 (158 KB) | <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> |           |

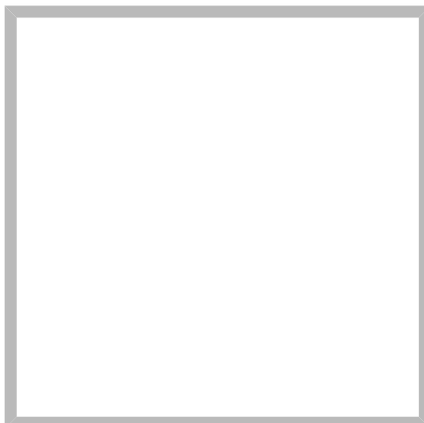
Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Yaesu FT-M400](#)

## Dietmar, OE3DZW



Anrede Herr  
Name Dietmar, OE3DZW

Vorlage:User

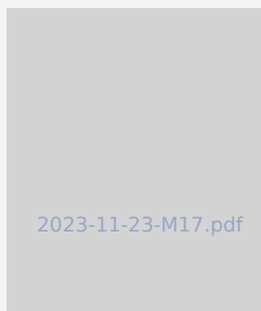
### M17

#### Dietmar, OE3DZW

Anrede Herr  
Name Dietmar, OE3DZW

### HAMNET Linknet

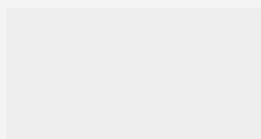
#### Dietmar, OE3DZW hinterlegte

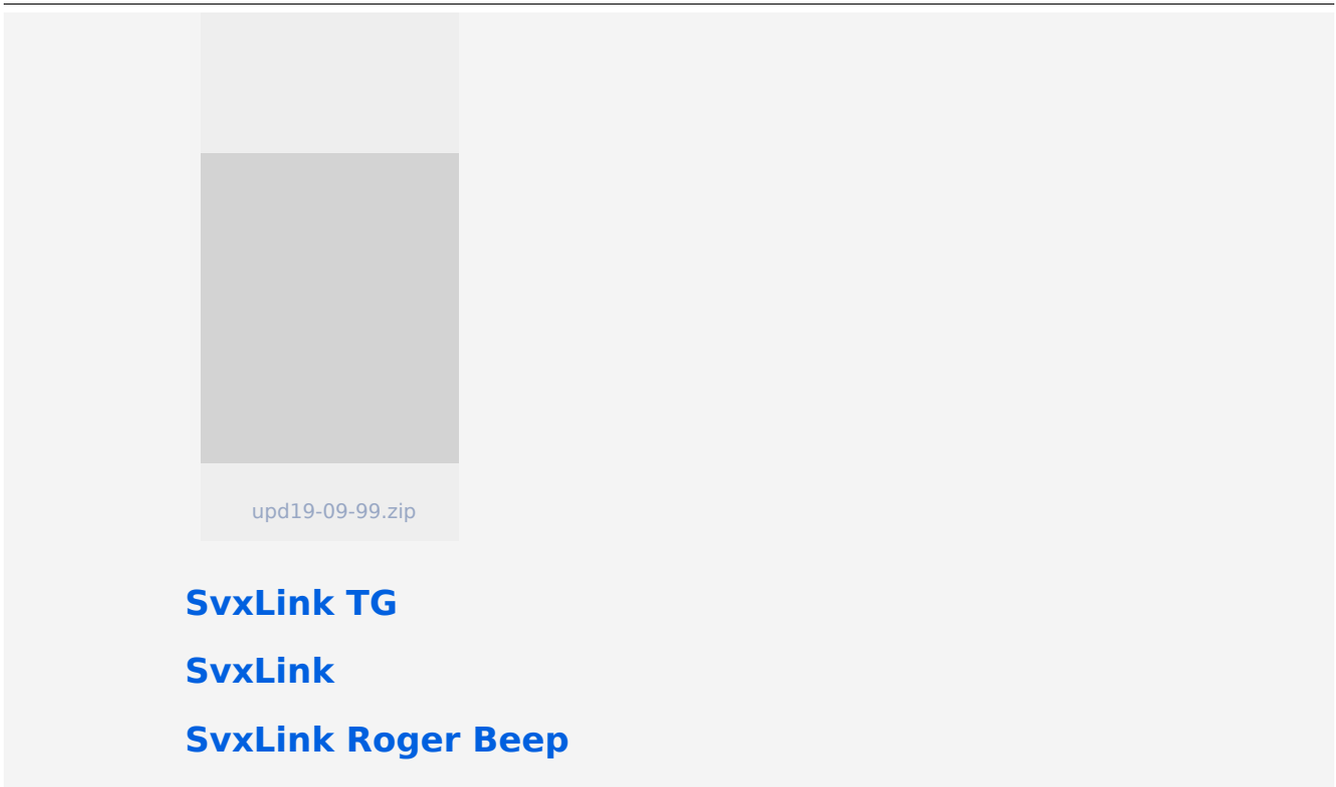


### SvxLink Konfiguration

#### SvxReflector

#### Dietmar, OE3DZW hinterlegte





## Yaesu FT-M400

Yaesu stellt für das Gerät eine Programmiersoftware - ADMS-7 - zur Verfügung. Diese Software besitzt eine Import-Funktion mit der CSV-Dateien importiert werden können.

Der Import funktioniert nur, wenn die Datei ein exakt vorgegebenes Format erfüllt. Am einfachsten findet man das Format, indem man eine beliebige Konfiguration exportiert und bearbeitet.

Wichtig dabei ist:

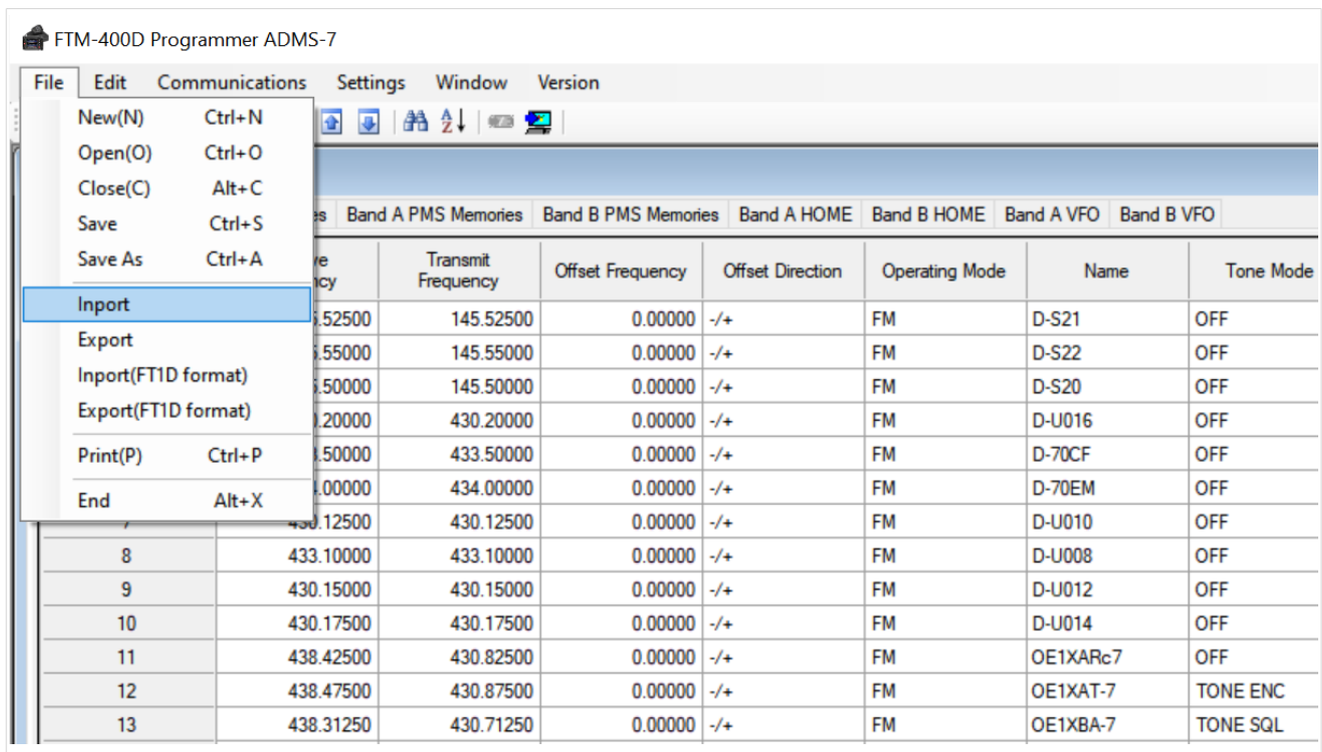
- Punkt dient als Dezimalzeichen, die Felder sind durch ein Komma getrennt
- Es müssen immer alle (!) Kanäle angeführt werden, auch wenn nur wenige Kanäle programmiert werden
- Subtöne sind immer mit Dezimalzeichen anzugeben (auch 123.0 Hz)
- Es gibt bei der Programmierung keine Unterscheidung zwischen analogen und digitalen Kanälen, dies ist als Geräteeinstellung festzulegen.

Das UKW-Referat stellt einen [Codeplug für dieses Gerät](#) zur Verfügung.

In diesem Codeplug wird das Frequenzband und die Betriebsart des Repeaters in einem Suffix gekennzeichnet. "2" steht für das 2m-Band, "7" steht für 70cm Band. "-" kennzeichnet einen reinen FM-Repeater, "\*" einen Repeater welcher sowohl C4FM wie auch FM beherrscht und "c" einen Repeater welcher nur über C4FM angesprochen werden kann.

Beispiel: OE1XAT-7 ist ein FM-Repeater im 70cm-Band.

Hier ein Beispiel eines Imports:



The screenshot shows the 'FTM-400D Programmer ADMS-7' application window. The 'File' menu is open, and the 'Import' option is highlighted. The main window displays a table with columns: 'Frequency', 'Transmit Frequency', 'Offset Frequency', 'Offset Direction', 'Operating Mode', 'Name', and 'Tone Mode'. The table contains 13 rows of data, with the last row (index 13) showing 'OE1XBA-7' and 'TONE SQL'.

|    | Frequency | Transmit Frequency | Offset Frequency | Offset Direction | Operating Mode | Name     | Tone Mode |
|----|-----------|--------------------|------------------|------------------|----------------|----------|-----------|
|    | 145.52500 | 145.52500          | 0.00000          | -/+              | FM             | D-S21    | OFF       |
|    | 145.55000 | 145.55000          | 0.00000          | -/+              | FM             | D-S22    | OFF       |
|    | 145.50000 | 145.50000          | 0.00000          | -/+              | FM             | D-S20    | OFF       |
|    | 430.20000 | 430.20000          | 0.00000          | -/+              | FM             | D-U016   | OFF       |
|    | 433.50000 | 433.50000          | 0.00000          | -/+              | FM             | D-70CF   | OFF       |
|    | 434.00000 | 434.00000          | 0.00000          | -/+              | FM             | D-70EM   | OFF       |
|    | 430.12500 | 430.12500          | 0.00000          | -/+              | FM             | D-U010   | OFF       |
| 8  | 433.10000 | 433.10000          | 0.00000          | -/+              | FM             | D-U008   | OFF       |
| 9  | 430.15000 | 430.15000          | 0.00000          | -/+              | FM             | D-U012   | OFF       |
| 10 | 430.17500 | 430.17500          | 0.00000          | -/+              | FM             | D-U014   | OFF       |
| 11 | 438.42500 | 430.82500          | 0.00000          | -/+              | FM             | OE1XARc7 | OFF       |
| 12 | 438.47500 | 430.87500          | 0.00000          | -/+              | FM             | OE1XAT-7 | TONE ENC  |
| 13 | 438.31250 | 430.71250          | 0.00000          | -/+              | FM             | OE1XBA-7 | TONE SQL  |